# 微生物を用いる変異原性試験結果報告書

#### 1. 一般的事項

新規化学物質の名称 (IUPAC 命名法による)	炭酸銅(Ⅱ)				
別名	塩基性炭酸銅*				
構造式又は示性式(いずれも不明な場合はその製法の概要)	Cu OH O O O O Cu <sup>2+</sup>				
試験に供した新規 化学物質の純度				した新規化 の Lot No.	411N2153
不純物の名称及び濃度	塩化物 (Cl) ; 0.01%、硫酸塩 (SO <sub>4</sub> ) ; 0.01%以下、 鉄 (Fe) ; 0.05%以下			%以下、	
CAS 番号	12069-69-1		蒸	気圧	1.00×10 <sup>-6</sup>
分子量	221.12		分配係数		
融点	200°C(分解	<b>2</b> )	常温における性状 固体		田休
沸 点					<u></u>
安定性	適切な条件で	下において	ては安定。		
	溶媒	溶媒溶解度		溶媒中での安定性	
	水 50 mg/ml		L で不溶	しで不溶 発熱、ガスの発生等の	
溶媒に対する溶解度等	DMSO	50 mg/m	Lで不溶	発熱、ガス	の発生等の反応性なし
	アセトン	100 mg/mL で不溶		発熱、ガスの発生等の反応性なし	
	その他				

(備考) 上記被験物質情報は、製造元からの情報及び\*:独立行政法人製品評価技術基盤機構化学物質総合情報システム(CHRIP)の情報による。なお、溶解度及び溶媒中での安定性については、株式会社ボゾリサーチセンターで実施した溶解性試験の結果である。

### 2. 試験に用いた菌株

菌株名	入手先	入手年月日
Salmonella typhimurium TA98	国立医薬品食品衛生研究所	1997年10月9日
Salmonella typhimurium TA100	国立医薬品食品衛生研究所	1997年10月9日
Salmonella typhimurium TA1535	国立医薬品食品衛生研究所	1997年10月9日
Salmonella typhimurium TA1537	国立医薬品食品衛生研究所	1997年10月9日
Escherichia coli WP2 uvrA	独立行政法人 製品評価技術基盤機構	2011年10月20日

### 3. S9 Mix

### (1) S9の入手方法等

自製・購入の別	1.自製 ② 購入(製造元:キッコーマンバイオケミファ株式会社)
製造年月日	2013年10月25日
購入の場合 Lot No.	RAA20131025
保存温度	-87.6~-78.8°C (保存期間: 2013年12月3日~2014年2月14日)

#### (2) S9の調製方法

使 用 動 物		誘	
種・系統	ラット·SD 系	名称	PB& 5,6-BF
性	雄	投与方法	腹腔内投与
週齢	7週齡	投与期間及び	PB4 日間連続投与: 30+60+60+60(mg/kg 体重)
体重	195-247 g	投与量 (mg/kg 体重)	PB 投与 3 日目 BF 投与: 80(mg/kg 体重)

### (3) S9Mix の組成

成 分	S9Mix 1mL 中の量	成 分	S9Mix 1mL 中の量
S9	0.1 mL	NADPH	4 μmol
$MgCl_2$	8 μmol	NADH	4 μmol
KCl	33 μmol	Na-リン酸緩衝液	100 μmol
グルコース-6-リン酸	5 μmol	その他 ( )	

### 4. 被験物質溶液の調製

	名 称	製 造 元	Lot No.	グレード	純度(%)
使用溶媒	注射用水	株式会社 大塚製薬工場	K3J84	日本薬局方	
溶媒選択の理由	果、水、DM いずれの溶	SO、アセトンに MSO に 50 mg/mL F媒にも発熱、ガラっとも懸濁状態の	、アセトン スの発生等の	に 100 mg/mL の反応性も認め	で溶解せず、) られなかっ
被験物質溶液の性状		溶解	懸濁)	その他	
被験物質が難溶性の場合 における懸濁等の方法		į	超音波処理		
溶液の調製から使用まで の保存時間と温度		用目	時調製・室	温	
純度換算の有無		有			

### 5. 前培養の条件

# (1) 条件

ニュートリエントブロス	名 称		製造元	Lot No.
	Nutrient Broth	No.2	OXOID LTD.	876774
前培養時間	9時間	9時間		
培養容器(形状・容器)	L字管・48mL			
培養液量	10 mL	接種菌量	S. typhimurium E. coli 株 10	

#### (2) 前培養終了時の生菌数等

# # 7		塩基対置換型			フレームシフト型	
菌	株名	TA100	TA1535	WP2 uvrA	TA98	TA1537
生菌数	用量設定試験	5.42	6.30	8.84	6.75	4.76
$(\times 10^9/\text{mL})$	本試験	5.40	6.68	8.75	6.13	5.44
測	定方法	1. 0.	 D.値より換	算 2. 段階	希釈法 3.	その他

### 6. 最小グルコース寒天平板培地

自製・購入の別	1. 自製 ②. 購入(購入元 極東製薬工業株式会社)
製造年月日	2013年10月16日製造
購入の場合の Lot No.	DZLEAG01
使用寒天の名称・製造・Lot No.	OXOID AGAR No.1 · OXOID LTD. · Lot No. 1213483-02

# 7. 試験の方法

#### (1) 試験方法とその選択理由

採用した試験方法	<ol> <li>プレインキュベーション法</li> <li>プレート法</li> <li>その他</li> </ol>
その他の場合は その選択理由	

### (2) 試験条件

	菌懸濁液	0.1 mL
	被験物質溶液	0.1 mL
組成	Na-リン酸緩衝液(直接法による場合)	0.5 mL
	S9Mix(代謝活性化法による場合)	0.5 mL
	トップアガー	2.0 mL
プレインキュベーション	温度	37°C
	時間	20 分間
インキュベーション	温度	37°C
	時間(用量設定試験)	48 時間
	時間(本試験)	48 時間

### 8. コロニー計測の方法

計測方法	1. マニュアル計測 2. 機器計測
補正の有無	1. 無 ② 有(補正の方法 面積補正:補正値 1.21)

#### 9. 試験の結果

- (1) 試験の結果は別表による。
- (2) 結果の判定

判定陽性陰性

#### 判定の理由

用量設定試験の結果を別表 1、本試験の結果を別表 2 に示した。なお、図  $1\sim10$  は別表 2 より作成した。また、当該試験の参考データとして参照した背景データを Attached Data として添付した。

用量設定試験及び本試験ともに代謝活性化の有無にかかわらず、いずれの菌株においても陰性対照値の2倍以上となる復帰変異コロニー数の増加は認められず、用量反応性も認められなかった。

一方、陽性対照群では陰性対照群と比較して2倍以上となる復帰変異コロニー数の増加を示したことから、使用菌株の復帰突然変異誘発物質に対する反応は適切であったことが確認され、試験は適切に実施されたものと考えられた。

以上の試験結果より、本試験条件下において炭酸銅(Ⅱ)は、微生物に対する遺伝子突然 変異誘発能を有さない(陰性)と判定した。

#### (3) 参考事項

本被験物質によるプレート上の沈殿は、代謝活性化しない場合の  $5000~\mu g/plate$ 、代謝活性化した場合の  $2500~\mu g/plate$  以上の用量で認められた。本被験物質によるプレート上の着色は代謝活性化の有無にかかわらず  $2500~\mu g/plate$  以上(代謝活性化の有無にかかわらず

S. typhimurium TA1537 については 625 μg/plate 以上)の用量において認められた。実体顕微鏡を用いて菌に対する生育阻害を観察した結果、代謝活性化の有無にかかわらず、いずれの菌株においても認められなかった。

被験液の調製及び試験操作は、紫外線吸収膜付蛍光灯下で実施した。

# 10. その他

	T			
54F6 ct +6-+6-50	名 称	株式会社ボゾリサーチセンター 東京研究所		
試験実施施設	所在地	東京都世田谷区羽根木 1-3-11 電話 03(3327)2114		
		FAX03(3327)2115		
シシ シャン・シャン・シャン・シャン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイ	職氏名			
試験責任者	経験年数			
試験番号	T-1464			
試験期間	2013年12月11日より2014年3月7日			

### 試 験 結 果 表 (用量設定試験)

被験物質の名称: 炭酸銅(Ⅱ)

No. T-1464

	おおは	<b>E施期間</b>		2011年1日	123日 より 2014年	F1 日 27 口	No. T-1464	
-								
	:謝活性 化系の	被験物質 の用量		復帰変異数(コロニー数/プレート) 塩基対置換型 フレー <i>L</i>				
'		(μg/プレート)	TA100	TA1535	WP2 <i>uvrA</i>	TA98	TA1537	
-		哈州为四	122	16	13	27	12	
		陰性対照 (注射用水)	119 ( 121 )	16 ( 16)	13 ( 13 )	28 ( 28 )	9 ( 11 )	
		()	98	16 ( 10 )	15 ( 13 )	28 ( 28 )	5	
		1. 22	108 ( 103 )	17 ( 17)	20 ( 18 )	29 ( 29 )	9 ( 7)	
		1. 22	106 ( 103 )	16	16	28 ( 29 )	6	
		4. 88	110 ( 108 )	13 ( 15 )	22 ( 19 )	27 ( 28)	9 (8)	
		1. 00	126	15 ( 13 )	18	31	5	
	S9Mix	19. 5	116 ( 121 )	11 ( 13)	13 ( 16)	33 ( 32 )	5 ( 5)	
1	(-)		119	22	18	20	14	
		78. 1	111 ( 115 )	23 ( 23 )	22 ( 20)	25 ( 23 )	14 ( 14)	
			103	16	12	35	15	
		313	119 ( 111 )	16 ( 16)	16 ( 14)	41 ( 38 )	9 ( 12 )	
			99	15	18	25	7	
		1250	121 ( 110 )	13 ( 14 )	22 ( 20 )	28 ( 27 )	5 ( 6)	
			108	19	21	28	3	
		5000 #	127 ( 118 )	19 ( 19)	21 ( 21)	36 ( 32)	4 ( 4)	
		陰性対照	122	17	30	45	15	
		(注射用水)	146 ( 134 )	15 ( 16)	22 ( 26)	35 ( 40)	17 ( 16)	
			122	19	19	39	11	
		1. 22	115 ( 119 )	15 ( 17)	19 ( 19)	33 ( 36)	10 ( 11)	
			130	8	25	39	10	
		4. 88	122 ( 126 )	13 ( 11 )	25 ( 25 )	36 ( 38)	6 (8)	
			134	11	22	39	12	
		19. 5	103 ( 119 )	11 ( 11)	20 ( 21)	44 ( 42)	8 ( 10)	
	(+)		88	10	16	38	11	
		78. 1	79 ( 84 )	11 ( 11)	18 ( 17)	31 ( 35)	12 ( 12)	
			105	19	20	40	11	
		313	92 ( 99)	13 ( 16 )	18 ( 19 )	32 ( 36)	15 ( 13 )	
			106	13	21	31	7	
	1250 5000 #	1250	125 ( 116 )	13 ( 13 )	18 ( 20 )	42 ( 37 )	6 ( 7)	
			116	11	18	48	3	
			114 ( 115 )	10 ( 11 )	24 ( 21 )	40 ( 44 )	5 ( 4)	
	S9Mix を必要 としな いもの	名 称	AF-2	SAZ	AF-2	AF-2	ICR-191	
		用量 (μg/プレート)	0. 01	0. 5	0. 01	0. 1	1.0	
陽		コロニー数/プレート	626	391	67	399	1402	
性			549 ( 588 )	356 ( 374 )	71 ( 69)	351 ( 375 )	1364 ( 1383 )	
対照	COM:	名 称	B[ <i>a</i> ]P	2AA	2AA	B[ <i>a</i> ]P	B[ <i>a</i> ]P	
nπ	S9Mix を必要 とする	用量 (μg/プレート)	5. 0	2. 0	10.0	5. 0	5. 0	
	もの コロニー数/プレ	コロニー数 /プレート	907	311	895	396	120	
		XX/ / V I	1069 ( 988 )	342 ( 327 )	928 ( 912 )	329 ( 363 )	129 ( 125 )	

(備考)

SAZ : アジ化ナトリウム

ICR-191 : 2-メトキシ-6-クロロ-9-[3-(2-クロロエチル)アミノプロピルアミノ]アクリジン・2HCl

2AA : 2-アミノアントラセン B[a]P : ベンゾ[a]ピレン

#:被験物質による沈殿が認められたことを示す。

( )内は、2枚のプレートの平均値を示す。

### 試 験 結 果 表 (本試験)

被験物質の名称: 炭酸銅(Ⅱ)

No T-1464

	試験実施期間			2014年2日	120 11 2014	= 0 E 17 E	No. T-1464	
			2014年2月13日 より 2014年2月17日					
	謝活性 比系の	被験物質の思言	復帰変異数(コロニー数/プレート) 塩基対置換型 フレームシフト型					
	有無	の用量 (μg/プレート)	TA100	塩基刈直換型 TA1535	WP2 <i>uvrA</i>	ブレーム TA98	ンフト型 TA1537	
	13.711	陰性対照			20		7	
	S9Mix (-)	(注射用水)	113 83 ( 98 )	10 7 ( 9)	18 ( 19 )	22 30 ( 26 )	5 ( 6)	
			117	10	15 ( 19 )	28	4	
		313	111 ( 114 )	7 ( 9)	13 ( 14)	22 ( 25 )	6 ( 5)	
		0.0	112	13	12	19	4	
		625	109 ( 111 )	10 ( 12)	16 ( 14)	27 ( 23 )	6 ( 5)	
			119	10	16	17	5	
		1250	98 ( 109 )	13 ( 12)	18 ( 17)	23 ( 20)	3 ( 4)	
			106	10	15	18	3	
		2500	110 ( 108 )	6 (8)	13 ( 14)	11 ( 15)	3 ( 3)	
			100	15	20	19	4	
		5000 #	116 ( 108 )	10 ( 13)	14 ( 17)	20 ( 20)	3 ( 4)	
		陰性対照	135	5	18	39	10	
	\$9Mix (+)	(注射用水)	150 ( 143 )	7 ( 6)	18 ( 18)	36 ( 38)	8 ( 9)	
			108	11	19	25	7	
		313	99 ( 104 )	5 (8)	21 ( 20)	31 ( 28 )	8 ( 8)	
			83	5	21	28	6	
		625	94 ( 89 )	8 ( 7)	15 ( 18 )	30 ( 29 )	8 ( 7)	
		1050	104	10	19	17	5	
		1250	90 ( 97)	7 ( 9)	16 ( 18 )	28 ( 23 )	4 ( 5)	
		2500 #	85 98 ( 92)	8 13 ( 11 )	19 15 ( 17 )	27 27 ( 27)	3 ( 3)	
		2500 #	( ,	13 ( 11 ) 8	15 ( 17 )	27 ( 27 ) 30	3 ( 3)	
		5000 #	105 115 ( 110 )	12 ( 10 )	13 ( 13 )	24 ( 27)	4 ( 4)	
	S9Mix を必要 としな いもの	名 称	AF-2	SAZ	AF-2	AF-2	ICR-191	
		用量						
		( μ g/プ レート)	0. 01	0. 5	0. 01	0. 1	1. 0	
陽		コロニー数/プレート 526	378	51	292	1127		
性			533 ( 530 )	376 ( 377 )	61 ( 56)	294 ( 293 )	1060 ( 1094 )	
対照	S9Mix を必要 とする もの	名 称	B[ <i>a</i> ]P	2AA	2AA	B[ <i>a</i> ]P	B[ <i>a</i> ]P	
77K		用量 (μg/プレート)	5. 0	2. 0	10.0	5. 0	5. 0	
		コロニー数/プレート	1297	270	908	418	134	
			1003 ( 1150 )	268 ( 269 )	1022 ( 965 )	384 ( 401 )	126 ( 130 )	

(備考)

AF-2 : 2-(2-フリル)-3-(5-ニトロ-2-フリル) アクリルアミド

SAZ : アジ化ナトリウム

| ICR-191 : 2-メトキシ-6-クロロ-9-[3-(2-クロロエチル) アミノプロピルアミノ] アクリジン・2HC|

2AA : 2-アミノアントラセン B[a]P : ベンゾ[a] ピレン

#:被験物質による沈殿が認められたことを示す。

( )内は、2枚のプレートの平均値を示す。

図 1

#### 用量反応曲線 (本試験 TA100:-S9 Mix)

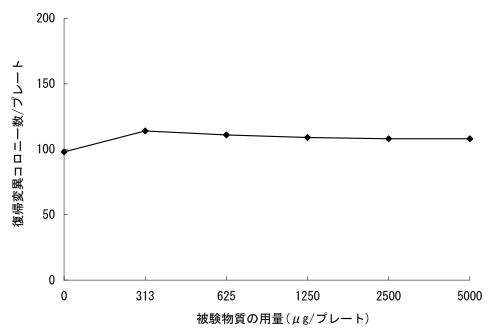
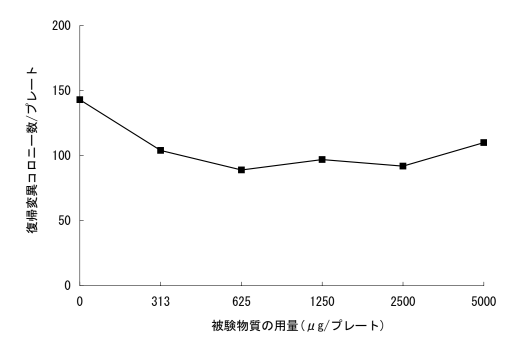


図 2

#### 用量反応曲線 (本試験 TA100:+S9 Mix)



用量反応曲線 (本試験 TA1535:-S9 Mix)

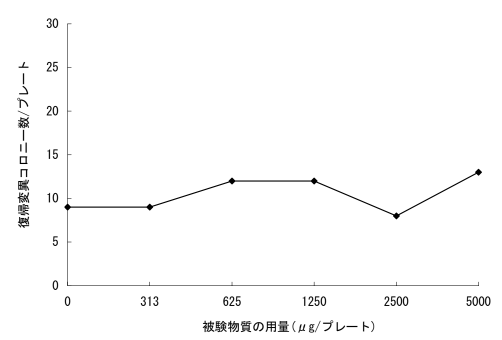
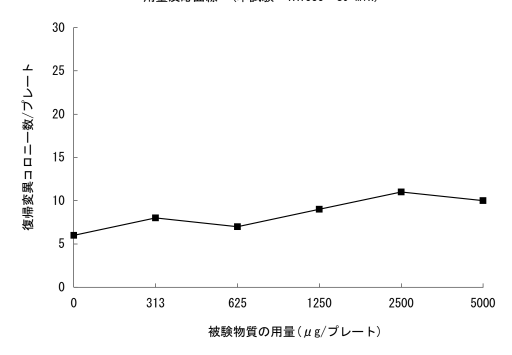


図 4

用量反応曲線 (本試験 TA1535:+S9 Mix)



用量反応曲線 (本試験 WP2uvrA:-S9 Mix)

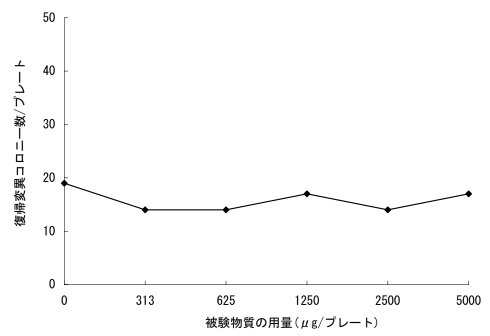
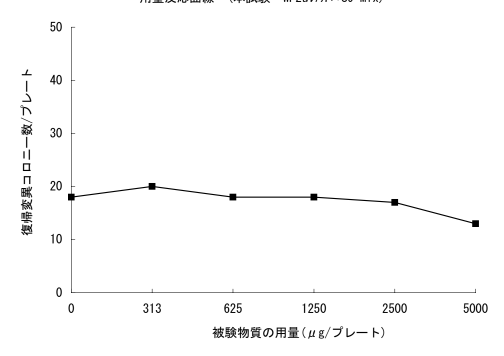


図 6

用量反応曲線 (本試験 WP2uvrA:+S9 Mix)



用量反応曲線 (本試験 TA98:-S9 Mix)

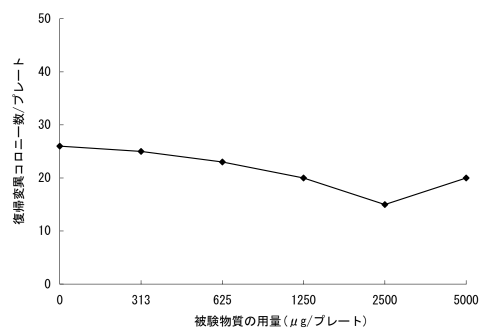
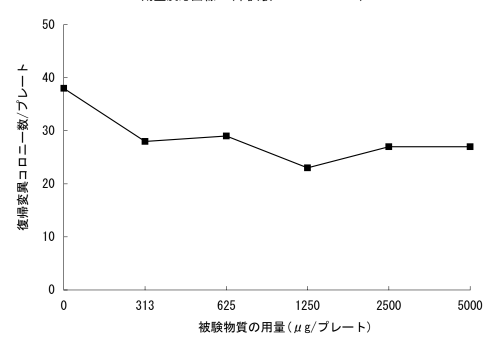


図 8

用量反応曲線 (本試験 TA98:+S9 Mix)



用量反応曲線 (本試験 TA1537:-S9 Mix)

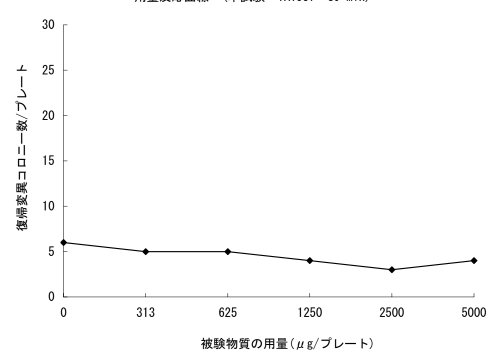


図 10 用量反応曲線 (本試験 TA1537:+S9 Mix)

